

## Mit den

# Römern ins neue Jahr

Die Fackelwanderung zum Limestor ist ein Neujahrs-Geheimtipp für Geschichtsinteressierte

Von Martin Bauch

INAU-DALKINGEN - „Wir freuen uns wirklich über das große Interesse an der Fackelwanderung zum Limestor“, sagt Dr. Manfred Baumgärtner vom Verband der Limes-Cicerone aus Möglingen. Der Verein, der schon bereits seit vielen Jahren der leuchtenden Römergeschichte verhelfen hat, organisierte auch dieses Jahr einen abendlichen Neujahrsvaziergang zum Carcalla-Tor nach Dalkingen. Startpunkt war der Parkplatz am Limestor in Schwabsberg. Mit Fackeln ausgerüstet ging es für über 70 Besucher hinauf zum Limestor. Unterwegs erzählte Baumgärtner einiges Wissenswertes zum Leben der Römer in unserer Region vor 2000 Jahren.

Am Ziel angekommen wurden die zahlreichen Gäste von einem der interessantesten Architekturen der Region, der Glaseinhausung des Limestores, empfangen. Unterstützt durch die ansprechende Beleuchtung im Außen- und Innenbereich

des Bauwerks bot sich den Anwesenden ein beeindruckendes Bild. Limes-Cicerone Katja Baumgärtner empfing die Besucher im Inneren der Glaseinhausung und führte diese in verständlicher Form durch die Entstehungsgeschichte des imposanten Limesbauwerks. „Auf 550 Kilometer Limes werden sie nichts Vergleichbares finden“, meinte Baumgärtner, die ihren Zuhörern einen Überblick über die sechs Bauphasen des Tores gab.

Bis 153 vor Christus feierten die Römer übrigens ihr Neujahr noch am 1. März. „Dann begann wieder die Kriegssaison. Das feierte man mit einem Fest zu Ehren des Kriegsgottes Mars“, sagt Manfred Baumgärtner. Erst ab 153 vor Christus feierte man das Fest zu Ehren des Gottes „Januaris“. Und Kaiser Julius Cäsar führte im ersten Jahrhundert nach Christus den Julianischen Kalender ein, den Vorläufer des uns bekannten Gregorianischen Kalenders, der auch heute noch seine Bedeutung für unsere Zeitrechnung hat.



Mit ihren Fackeln wandern Geschichtsinteressierte zum neuen Jahr auf den Spuren der Römer.

## Ein Heilwasserfieber bricht aus